



1º ENCONTRO DOS SISTEMAS DE GESTAO DE RESÍDUOS DO ALENTEJO

Metas Intercalares e PAPERSU

Évora
24 de Novembro de 2015

Metas por SGRU

Sistema de Gestão	Meta Mínimo de Preparação para Reutilização e Reciclagem (% de RU Recicláveis)	Meta Máxima de Deposição de RUB em aterro (% de RUB produzidos)	Meta de Retomas de Recolha Seletiva (kg per capita por ano)
ALGAR	50%	49%	71
AMARSUL	48%	34%	45
AMBILITAL	80%	10%	48
AMBISOUSA	35%	50%	32
AMCAL	80%	10%	55
ECOBEBIRÃO	80%	10%	29
BRAVAL	80%	10%	53
ECOLEZÍRIA	35%	50%	27
ERSUC	80%	10%	46
GESAMB	80%	10%	48
LIPOR	35%	10%	50
RESIALENTEJO	80%	10%	43
R.DO NORDESTE	80%	10%	42
RESIESTRELA	80%	10%	40
RESINORTE	59%	42%	41
RESITEJO	35%	10%	55
RESULIMA	80%	10%	45
SULDOURO	39%	50%	45
TRATOLIXO	53%	16%	49
VALNOR	80%	10%	54
VALORLIS	38%	50%	42
VALORMINHO	35%	50%	47
VALORSUL	42%	10%	49

- Criação do GAG – Grupo de Apoio à Gestão do PERSU 2020 (Despacho n.º 12571/2014, de 9 de outubro, da SEA)

“Garantir que os objetivos do PERSU 2020 são, em cada sistema ou município, consagrados nos seus Planos de Ação, condicionando à sua existência o acesso a apoios comunitários, no setor dos resíduos”

Entidades envolvidas: CCDR, ERSAR, SGRU, CM (PERSU2020, Medida 3.1)

Prazo: Planos de Ação dos SGRU e CM (que efetuem recolha seletiva) elaborados segundo os critérios definidos pelo GAG no espaço de 90 dias a contar da data de aprovação do PERSU 2020 (17 de setembro de 2014)

- Metas Intercalares definidas pelo Despacho nº3350/2015, de 1 de abril

Deposição de resíduos biodegradáveis em aterro

Sistema	Resultado em 2013 (%)	Sistema	Resultado em 2013 (%)	Preparação para reutilização e reciclagem				
				Metas				
				2016	2017	2018	2019	2020
Algar	87%	85%	Algar	18%	19%	35%	48%	49%
Amarsul	79%	56%	Amarsul	17%	33%	46%	46%	47%
Ambilital	76%	63%	Ambilital	22%	34%	45%	63%	74%
Ambisousa	94%	92%	Ambisousa	8%	10%	10%	24%	34%
Amcal	91%	48%	Ecobeirão	12%	48%	75%	77%	78%
Ecobeirão	93%	49%	Braval	18%	51%	75%	77%	78%
Braval	87%	46%	Ecoleziria	6%	21%	33%	34%	34%
Ecoleziria	95%	72%	Ersuc	81%	80%	80%	80%	80%
Ersuc	0%	10%	Gesamb	10%	73%	75%	76%	78%
Gesamb	93%	18%	Lipor	26%	28%	30%	32%	34%
Lipor	0%	10%	Resialentejo	11%	47%	75%	77%	78%
Resialentejo	92%	49%	R. Nordeste	37%	76%	77%	78%	79%
R. Nordeste	54%	14%	Resiestrela	75%	76%	77%	78%	79%
Resiestrela	12%	12%	Resinorte	29%	31%	31%	32%	47%
Resinorte	69%	68%	Resitejo	20%	34%	34%	34%	35%
Resitejo	56%	14%	Resulima	12%	16%	18%	19%	53%
Resulima	91%	87%	Suldouro	23%	24%	24%	24%	32%
Suldouro	77%	75%	Tratolixo	27%	29%	29%	42%	52%
Tratolixo	16%	16%	Valnor	80%	80%	80%	80%	
Valnor	5%	10%	Valorlis	28%	28%	28%	29%	34%
Valorlis	71%	70%	Valorminho	11%	12%	12%	13%	25%
Valorminho	92%	90%	Valorsul	20%	21%	21%	22%	33%
Valorsul	24%	23%						42%

Retomas de recolha seletiva

Sistema	Metas (kg/hab.ano)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Algar	61	62	65	69	71
Amarsul	31	33	36	42	45
Ambilital	39	40	42	46	48
Ambisousa	23	24	26	30	32
Amcal	43	45	48	52	55
Ecobeirão	21	22	24	27	29
Braval	48	49	50	52	53
Ecoleziria	20	21	23	25	27
Ersuc	31	33	37	42	46
Gesamb	33	35	39	44	48
Lipor	42	43	45	48	50
Resialentejo	36	37	39	41	43
R. Nordeste	20	23	29	37	42
Resiestrela	27	28	32	37	40
Resinorte	32	33	35	39	41
Resitejo	36	38	43	50	55
Resulima	34	36	38	42	45
Suldouro	32	33	37	42	45
Tratolixo	37	39	42	46	49
Valnor	47	48	49	52	54
Valorlis	34	35	37	40	42
Valorminho	35	37	40	44	47
Valorsul	40	42	44	47	49

1. Introdução e enquadramento histórico

2. O Sistema

- i. Caracterização geral
- ii. Caraterização do modelo técnico atual

3. Objetivos e metas nacionais

- i. Prevenção de resíduos
- ii. Preparação para reutilização e reciclagem
- iii. Reciclagem de resíduos de embalagem
- iv. Redução da deposição de RUB em aterro

4. Medidas e calendarização

- i. Prevenção da produção e perigosidade
- ii. Aumento da preparação para reutilização, reciclagem e da qualidade de recicláveis
- iii. Redução da deposição de RU em aterro
- iv. Escoamento e valorização económica dos materiais resultantes do tratamento de RU
- v. Incremento da eficácia e capacidade operacional do sistema/ município
- vi. Investigação e desenvolvimento

5. Conclusões

6. Cronograma geral de ações

7. Tabelas de dados

1. Introdução e enquadramento histórico

2. O Município

- Caraterização do modelo técnico atual

3. Estratégia de apoio ao cumprimento das metas estabelecidas no PERSU2020

- i. Prevenção de resíduos
- ii. Preparação para reutilização e reciclagem
- iii. Reciclagem de resíduos de embalagem
- iv. Redução da deposição de RUB em aterro

4. Conclusões

Principais desafios, dificuldades associadas e como o município se posiciona para as ultrapassar

5. Cronograma geral de ações

PAPERSU apresentados

- **SGRU - 5**

VALNOR, GESAMB, AMCAL, AMBILITAL,
RESIALENTEJO

- **CM - 15**

8 – RESIALENTEJO

4 – AMCAL (obrigatório)

2 – GESAMB

1 – VALNOR

*(estes últimos vêm acompanhados de
Declaração de Compatibilidade do
respetivo SG魯)*



ESTRUTURA

Todos, com uma excepção, seguiram a estrutura proposta

METAS

Todos se propõem atingir as metas intercalares

PRINCIPAIS ACÇÕES E MEDIDAS

- Promoção da prevenção / compostagem caseira
- Ampliação/optimização das UTMB ou das unidades de produção de CDR
- Optimização/requalificação da rede de recolha seletiva (recolha porta-a-porta)
- Promoção da utilização do composto e do escoamento do CDR
- Valorização energética do biogás
- Verticalização da gestão de RU
- Sensibilização e comunicação

DADOS ORÇAMENTAIS

Dos SGRU:

-de € 2.312.000 a € 16.163.500 → TOTAL : € 33.662.000

Das CM:

-de € 101.000 a € 1.343.000 → TOTAL ?

Fontes de Financiamento: POSEUR e ALENTEJO 2020

- Da responsabilidade do GAG
- Primeira actividade de monitorização será em **2017** (com dados de 2016)
- **O desvio relativamente às metas intercalares poderá resultar em agravamento da TGR** (em 2016, 2018 e 2020, conforme prevê a Lei da Fiscalidade Verde)
- **Poderão ser revistas as metas graduais evolutivas por SG鲁**
- **Poderão ser revistas as metodologias de cálculo das metas**
- **Objectivo último: cumprir as metas do PERSU 2020**



Obrigada!
mariajose.santana@ccdr-a.gov.pt